



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.03276/22

Серия **RU** № **0331099**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15
Основной государственный регистрационный номер 1027739393637.
Телефон: 74957779990 Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison
Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0838958

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: контроллеры, серий: Modicon M238, Modicon M258, Modicon LMC058, Twido, в составе (согласно приложению - бланк № 0838957). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 15725ИЛНВО, 15726ИЛНВО от 20.01.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 16.11.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания", ГОСТ IEC 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания" разделы 8 – 10. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2022 **ПО** 24.01.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Данасяков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Цатурян Хачатур Арамович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.03276/22

Серия **RU** № **0838957**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109100	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: контроллеры, серий: Modicon M238, Modicon M258, Modicon LMC058, Twido, в составе:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	Контроллеры серии Modicon M238 в составе: блоки базовые, типа: TM238L, модули счетчика, типа: TM200H, зажимы, типа: TM200R, TM238C, TM238R, переходники шины, типа: AM02CA, кабели (в том числе наборы кабелей), типа: TCS;	
	контроллеры, серии: Modicon M258, в составе: блоки базовые, типа: TM258L, основания для полевой шины, типа: TM5ACBM, модули шины, типа: TM5ACBN, колодки клеммные, типа: TM5ACT, модули компактные, типа: TM5C12, TM5C24, TM5CAI, модули связи, типа: TM5NCO, TM5PCD, модули шины, типа: TM5NS, TM5SBE, TM5NEIP1, модули последовательного интерфейса, типа: TM5PCR, модули аналогового ввода (в том числе комплекты модулей аналогового ввода), типа: TM5SAI, TM5SAO, TM5STI, фальш-модули, типа: TM5SD0, модули счетчика, типа: TM5SDC, модули дискретного ввода (в том числе комплекты модулей дискретного ввода), типа: TM5SDI, модули безопасности, типа: TM5SDI, TM5SDM, TM5SDO, TM5CSL, модули дискретного ввода/вывода, типа: TM5SDM, TM5SMM, TM7SDM, модули дискретного вывода (в том числе комплекты модулей дискретного вывода), типа: TM5SDO, модули для подключения тензодатчика, типа: TM5SEA, модули счета, типа: TM5SE, модули распределения, типа: TM5SPD, модули питания и модули распределения питания, типа: TM5SPS, кабели, типа: TCS, переходники шины, типа: AM02CA, кабели (в том числе наборы кабелей), типа: TCS, комплекты и наборы для подключения, типа: TM5SAO4LK, TM5NEIP1K;	
	контроллеры, серии: Modicon LMC058, в составе: блоки питания, типа: TM7SPS, кабели, шины, типа: TCS, TM7ACY, контроллеры, типа: LMC058LF, модули аналоговые, типа: TM7BAI, TM7BAM, TM7BAO, модули безопасного ввода-вывода, типа: TM7SDI, модули дискретные, типа: TM7BDI, TM7BDM, TM7BDO, TM7NCO, коннекторы, разъемы, терминаторы, типа: TM7ACT, TM7ACY, переходники шины, типа: AM02CA, кабели (в том числе наборы кабелей), типа: TCS;	
	контроллеры, серии: Twido, в составе: адаптеры/модули последовательного интерфейса, типа: TWDNAC, TWDNOZ, блоки винтовых зажимов, типа: TWDFTB, дисплеи, модели: TWDXCP, кабели, типа: ABFTE20, TWDFCW, TWDXCA, TSXPBSCA, контроллеры, типа: TWDLED, TWDLMD, TWDLCA, TWDLCD, модули AS-интерфейса, типа: TWDNOI, модули CANOPEN, типа: TWDNCO, модули аналоговые, типа: TWDALM, TWDAMI, TWDAMM, TWDAMO, TWDARI, TWDAVO, TM2ALM, TM2AMI, TM2AMM, TM2AMO, TM2ARI, TM2AVO, модули дискретные (цифровые), типа: TWDDAI, TWDDDI, TWDDDO, TWDDRA, TWDDMM, модуль календаря/часов, модель: TWDXCPRTC, модули распределительные, типа: TWDXCA, модули с адаптером, типа: TWDXCAT3RJ, модули с дисплеем, типа: TWDXCP, модули расширения, типа: TM2DAI, TM2DDI, TM2DDO, TM2DRA, TM2DMM, пластины заземления, типа: TM2XMTGB, разъемы, типа: TWDFCN, TWDNAD, TWDFCW, симуляторы, типа: TWDXSM.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Натурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.03276/22

Серия **RU** № **0838958**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Schneider Electric France	Франция, 8eme rue, 06516 Carros cedex
ERCOGENER	Франция, Chemin des Patureaux, Z.I. Saint Lambert-des-Levees, B.P. 30163, F-49412 SAUMUR CEDEX
SIA Lexel Fabrika	Латвия, Riga 1073 LV
Idec Izumi Corporation Tsukuba Plant	Япония, 1-9 Kouyou Dai Ryugasaki City Ibaragi 301-0852
Wuxi Pro-face Electronics Co., Ltd	Китай, No.20 Hanjiang Road, Wuxi new district, Wuxi city, Jiangsu province
Idec Izumi Taiwan Corporation	Тайвань (Китай), No.87, Swi Juan Road Chou Hou Village Jenwu Country 81408 Kaohsiung 236
Delphi Automotive Systems	Соединенное Королевство, Moorgate Road Kirkby Liverpool L33 7XL
Crouzet Automatismes SA	Франция, ZI, Boulevard de l'Europe, BP3, F-14540 Bourguebus
Caterpillar Logistics Division	Бельгия, Rue Louis Bleriot, 9 6041 Gosselies
SIA AXON CABLE	Латвия, Visku iela 21c, Daugavpils, LV – 5410
Schneider Automation SAS	Франция, 245, Route des Lucioles BP 147 FR-06903 SOPHIA-ANTIPOLIS
PT Schneider Electric Manufacturing Batam	Индонезия, Batamindo Industrial Park, Jl Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island
CABLOTEC - CABLAGENS E SISTEMAS, LDA	Португалия, Zona Industrial Da Abrunheira Quinta Do Lavi - Edificio 3 2710-089 Sintra
EVCO spa	Италия, Via Feltre 81, 32036 Sedico (BL)
HMS INDUSTRIAL NETWORKS AB	Швеция, STATIONSGATAN 37 30245 HALMSTAD
APC India Pvt Ltd	Индия, Survey No. 103, Plot 73, 2nd Phase, Jigani Industrial Area, Bangalore-562106
Phoenix Contact GmbH & Co. KG.	Германия, Flachsmarktstrasse 8, 32825, Blomberg
Pan-International Industrial Corporation	Тайвань (Китай), No. 97 An-shin Rd. Hsintein, Taipei
BERNECKER + RAINER Industrie-Elektronik Ges.m.b.H.	Австрия, A-5142 Eggelsberg, B&R Strasse 1
Phoenix Contact Wielkopolska sp. z.o.o.	Польша, ul. Celna 5, 64-300 Nowy Tomys
ODU Steckverbindingssysteme GmbH & CO. KG	Германия, Pregelstraße 11 D-84453 Muhldorf am Inn
Pan-International Precision Electronic Co., Ltd.	Китай, Xinlian Hi-tech Industrial Area Humen Dongguan, Guandong
Tyco Electronics Corporation India (P) Ltd.	Индия, 86/3, K R Puram Hobli Hoody Village Bangalore, 560048
Wurth Elektronik	Швейцария, Witikonstrasse, 409 CH-8053, Zürich
Omron Electronics Sdn Bhd	Малайзия, Sungei Way Free Industrial Zone, 47300, Petaling Jaya, Selangor Dalur Ehsan
Digital Electronics Corporation	Япония, Izumi Technical Plant, 2-6-1, Ayumino, Izumi-Shi, Osaka

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Панащенко Максим Владимирович (Ф.И.О.)

М.П.

Цатурян Хачатур Арамович (Ф.И.О.)